

DAFTAR PUSTAKA

- [DEPKES RI]. 2000. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, Jilid 1. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Aji, A., Bahri, S., & Tantalia, T. (2018). Pengaruh Waktu Ekstraksi Dan Konsentrasi Hcl Untuk Pembuatan Pektin Dari Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima*). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(1), 33.
- Arivo Debi, W. D. A. (2017). Uji sensitivitas antibiotik terhadap. *Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 4, 216–226.
- Ariyanti, N. K., Darmayasa, I. B. G., & Sudirga, S. K. (2012). Daya Hambat Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya (*Aloe Barbadensis Miller*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus Atcc 25923* dan *Escherichia Coli Atcc 25922*. *Jurnal Biologi*, 16(1), 1–4.
- Arlofa, N. (2015). Uji Kandungan Senyawa Fitokimia Kulit Durian sebagai Bahan Aktif Pembuatan Sabun. *Jurnal Chemtech*, 1(1), 18–22.
- Baroroh, N., Fitmawati, & Sofiyanti, N. (2014). Analisis Hubungan Kekerabatan Durian (*Durio zibethius Murr.*) Berdasarkan Penanda Morfologi di Kabupaten Kuantan Singingi. *Jom Fmipa*, 1(2), 1–7.
- Courtney, A. (2012). Formularies. *Pocket Handbook of Nonhuman Primate Clinical Medicine*, 213–218.
- Endriani, R., Andrini, F., & Alfina, D. (2012). Pola Resistensi Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK) Terhadap Antibakteri di Pekanbaru. *Jurnal Natur Indonesia*, 12(2), 130.
- Febrianto, Aldy Wijaya, A. M., & Faustine, I. (2013). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Instalasi Rawat Inap RSUD Undata Palu Tahun 2012. *Online Jurnal of Natural Science*, 2(3), 6–9.
- Huda, C., Putri, A. E., & Sari, D. W. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Dari Maserat. *Jurnal SainHealth*, 3(1), 9–12.
- Marbun, R. W. S. (2020). Pemanfaatan Sari Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas Poiret*) Sebagai Zat Pewarna Pada Pewarnaan Gram Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Klinikal Sains : Jurnal Analisis Kesehatan*, 8(2), 82–89.
- Muawanah, N., Jaudah, H., & Destania Ramadhanti, T. (2019). Pemanfaatan Limbah Kulit Durian Sebagai Anti Bakteri Pada Sabun Transparan. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi FT*

UMJ, 1–10.

- Nurjanah, G. S., Cahyadi, A. I., & Windria, S. (2020). *Escherichia Coli Resistance To Various Kinds of Antibiotics in Animals and Humans: a Literature Study. Indonesia Medicus Veterinus*, 9(6), 970–983.
- Permenkes RI. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/MENKES/PER/XII/2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. *Permenkes RI*, 34–44.
- Pratiwi, M. ., Kawuri, R., & Ardhana, I. P. . (2019). Potensi antibakteri limbah kulit durian (*Durio zibethinus Murr .*) terhadap *Propionibacterium acnes* penyebab jerawat Antibacterial potency from the waste of durian rind (*Durio zibethinus Murr .*) against *Propionibacterium a cnes* that causing acnes. *Jurnal Biologi Udayana*, 23(1), 8–15.
- Pratiwi, N., Hanafiah, D. S., & Siregar, L. A. M. (2018). Identifikasi Karakter Morfologis Durian(*Durio Zibethinus Murr*) di Kecamatan Tigalingga dan Pegagan Hilir Kabupaten Dairi Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi*, 6(2), 200–208.
- SAFITRI, A. T. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Durian (*Durio zibethinus Murr.*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi Udayana*, 9(2), 66.
- Safitri, Y., Rohmi, & Gede, L. S. (2017). Identifikasi Jenis Sampel (Bakteri Murni dan Campuran Bakteri) Penyebab ISK terhadap Hasil Uji Sensitivity Antibiotik *Ciprofloxacin*. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, 4(1), 12–16.